PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU		
PCT	То:		
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202		
Date of mailing (day/month/year)	T ETATS-UNIS D'AMERIQUE		
01 November 2000 (01.11.00)	in its capacity as elected Office		
International application No.	Applicant's or agent's file reference		
PCT/EP99/07649	267I/15140 d/s		
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
12 October 1999 (12.10.99)	12 March 1999 (12.03.99)		
Applicant			
BENJE, Michael			
1. The designated Office is hereby notified of its election made. X	ry Examining Authority on: r 2000 (15.09.00) national Bureau on:		
The International Bureau of WIPO	Authorized officer		
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Claudio Borton		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38		

Form PCT/IB/331 (July 1992)

EP9907649

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE	MEINKE, Julius				
(PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)	Meinke, Dabringhaus und Partner GbR Rosa-Luxemburg-Strasse 18 D-44141 Dortmund ALLEMAGNE				
Date of mailing (day/month/year) 18 September 2000 (18.09.00)					
Applicant's or agent's file reference 2671/15140 d/s	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/EP99/07649	International filing date (day/month/year) 12 October 1999 (12.10.99)				
The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor	X the agent the common representative				
Name and Address MEINKE, Julius	State of Nationality State of Residence				
Meinke, Dabringhaus und Partner GbR Westenhellweg 67	Telephone No.				
D-44137 Dortmund	0231 14 50 71				
Germany	Facsimile No.				
·	0231 14 50 71 Teleprinter No.				
,	releprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	he following change has been recorded concerning:				
the person the name X the add	dress the nationality the residence				
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
MEINKE, Julius Meinke, Dabringhaus und Partner GbR Rosa-Luxemburg-Strasse 18 D-44141 Dortmund	Telephone No. 0231 58 41 90				
Germany	Facsimile No.				
1	0231 14 76 70				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	X the designated Offices concerned				
the International Searching Authority	the elected Offices concerned				
the International Preliminary Examining Authority	other:				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer G. Bähr				
Faccimile No : (41, 22) 740 14 35	Telephone No : (41,22) 338 83 38				

Form PCT/IB/306 (March 1994)

003529323

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



aslat al	30°	PCT	•	
Mr Jage	INTERNATI	ONAL PRELIMINARY	EXAMINA	ATION REPORT
anslation		(PCT Article 36 and	d Rule 70)	7
Applicant's or agent's 267I/15		FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Prel Report (Form PCT/IPEA/416)
International applicati PCT/EP9		International filing date (day/r 12 October 1999 (12	• •	Priority date (day/month/year) 12 March 1999 (12.03.9)
International Patent C C07C 17/02	lassification (IPC) or n	national classification and IPC		
Applicant		KRUPP UHDE GI	мвн	
			by this Intern	ational Preliminary Examining Auth
		eccording to Article 36.		
2. This REPOR'	Consists of a total of	8 sheets, including	ng this cover sl	heet.
amend	ed and are the basis for		ining rectificat	on, claims and/or drawings which ha tions made before this Authority (s
These	annexes consist of a to	otal of sheets.		
3. This report co	ntains indications rela	ting to the following items:	-	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
I 🔀	Basis of the report			
п 🗌	Priority			
ш	Non-establishment	of opinion with regard to novelt	y, inventive ste	ep and industrial applicability
IV 🖂	Lack of unity of inve	ention		
v 🖂	Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statemen	to novelty, inv	ventive step or industrial applicabilit
vı 🗀	Certain documents of	cited		
vii 🖂	Certain defects in th	e international application		
viii 🖂	Certain observations	s on the international application	1	
Date of submission of	the demand	Date o	f completion o	f this report
15 Se	ptember 2000 (15.	09.00)	23 A	April 2001 (23.04.2001)
Name and mailing ad	dress of the IPEA/EP	Author	ized officer	
			one No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

International application No.

PCT/EP99/07649

I. :	I. Basis of the report			
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	rnational application as originally filed	
	\boxtimes	the des	cription:	
		pages	1-15	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the clai	ms:	
		pages	1-20	, as originally filed
		pages	, as amended (together w	
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
	∇	the drav	vings:	
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\overline{}$	• -		
	LJ 1	-	nce listing part of the description:	
		pages		
		pages pages	, filed with the letter of	, filed with the demand
2.	the ir	the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this and application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). In guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary expressions.	which is: 23.1(b)).
3.	With prelia	regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation camination was carried out on the basis of the sequence listing:	nal application, the international
		contain	ed in the international application in written form.	
		filed to	gether with the international application in computer readable form.	
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not gritional application as filed has been furnished.	o beyond the disclosure in the
			tement that the information recorded in computer readable form is identical to mished.	the written sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.	\boxtimes	This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e they have been considered to go
	in thi	cement s is report 0.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not c	n under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16
**	Any r	eplaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed	l to this report.

International application No.

PCT/EP99/07649

IV: Lack of unity of invention
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
restricted the claims.
paid additional fees.
paid additional fees under protest.
neither restricted nor paid additional fees.
This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
complied with.
not complied with for the following reasons:
See annex
4. Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report:
all parts.
the parts relating to claims Nos

International application No. PCT/EP 99/07649

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: BOX IV.3

Lack of unity of the invention

The subject matter of Claims 1-7 is already known or is not inventive (see Box V and also PCT/ISA/210). The "distributing pipes" as per Claim 8 do not correspond to an inventive feature of the method. Consequently, the invention lacks the unity required by PCT Rule 13.1 because there is no technical relationship between the subjects of Claims 1-20 involving one or more of the same or corresponding special technical features (PCT Rule 13.2).

International application No.
PCT/EP 99/07649

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	icability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	8-20	YES
	Claims	1-7	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-20	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

D1: EP-A-0 026 349

D2: EP-A-0 471 987

D3: DE-A-24 27 045

NOVELTY (PCT Article 33(2))

CLAIMS 1-7

The subject matter of Claims 1-7 is not novel.

D1 and D2 describe methods for producing ethylene dichloride (EDC) using a circulating reaction medium and a catalyst.

In addition, D2 describes the supply of ethylene containing bubbles of \leq 2 mm diameter. D2 is therefore detrimental to the novelty of the present Claim 1.

In D1, at least half the required chlorine is dissolved in the cooled reaction product (see feature (e) of Claim 1 and page 6, lines 1-6). D1 is therefore detrimental to the novelty of the present Claim 2 because according to this claim, the **entire** quantity of chlorine is not dissolved.

In the method according to D1, ethylene is additionally

introduced upstream into the circulating medium (through pipe 3) and chlorine dissolved in the reaction medium is introduced further downstream (through pipe 5) (see Figure 1).

The steam produced in the reactor (1) rises in the rectification column laterally arranged above the reactor (see D1, page 8, lines 7-8). The remaining residue necessarily flows back to the reaction zone. D1 is therefore detrimental to the novelty of the present Claim 3. A medium that mainly contains EDC is used as reaction medium (compare Example 1 of D1 with the present Claim 4). In the reactor, temperature equals 95°C and pressure 1.3 bar (compare page 8, lines 2-7, of D1 with the present Claim 5). The present Claim 6 does not contain any further restricting features (that is, no additional method steps). In D1, chlorine is separately dissolved in the liquid (see pipe 14) and added to the reaction medium (see pipe 5) (see the present Claim 7).

CLAIMS 8-20

The installation as per Claim 8 is novel. D2 describes an installation (see the figure) that contains an evaporation container (3), a downpipe (see the pipe in which the circulating pump 6 is arranged) and a rising pipe (see the pipe in which the mixing zone 1 is arranged), two feed elements (11 and 5) being arranged in the rising pipe. However, the installation in D1 does not contain any distributing pipes. The same applies to D3 (see Fig. 1, in particular elements 1, 2, 4, 5 and 7).

INVENTIVE STEP (PCT Article 33(3))

CLAIMS 1-7

Insofar as the subject matter of Claims 1-7 is novel, it is not considered inventive because D1 already taught the

PCT/EP 99/07649

introduction of chlorine dissolved in the reaction medium upwards of the ethylene feed point. Even if the entire quantity of chlorine were dissolved, the present subject matter would not be inventive because D1 already described (see page 6, lines 1-6) how by-product formation is strongly suppressed when at least half the required quantity of gaseous chlorine, equimolar to ethylene, is used in the dissolved form. D1 thus does not exclude the dissolution of the entire quantity of chlorine and describes the advantages achieved by dissolving the chlorine. The fact that ethylene containing bubbles with a diameter ranging from 0.3 to 3 mm can be introduced into the reaction medium is not considered inventive because D2 already described the supply of ethylene with a bubble diameter of \leq 2 mm and the resultant advantages.

CLAIMS 8-20

The installation as per Claims 8-20 is not considered inventive. As explained above with regard to "novelty", the installation according to the present Claim 8 differs from the installation in D2 only by the presence of distributing pipes (see also Box VIII, item 1 with regard to device features defined by method features). However, the distributing pipes do not appear to be necessary for the installation, since they do not occur in the method as per Claims 1-3. For the installation to be inventive, it must comprise device features that correspond to the inventive method features. However, these features could not consist, for example, in the dissolution of chlorine or in the sequence in which ethylene and chlorine are introduced, because these are not device features. Since it is not yet clear what special technical features are essential for the invention, dependent Claims 9-20 cannot be considered inventive either.

International application No. PCT/EP 99/07649

•							
VII.	Certain	defects	in	the	international	application	

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

 Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

INTERNATIONAL I RECEIVEMENT EXAMINATION REFO

VIII Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. The expression "installation for carrying out the method as per one of the preceding claims" should be understood only as an installation <u>suitable</u> for carrying out the method. For example, what starting material is introduced downstream or whether chlorine is in the gaseous form or dissolved do not affect the structure of the installation. In all cases, the installation comprises two feed elements. Consequently, in view of the clarity required by PCT Article 6, the installation as per Claim 9 should be defined as much as possible only by device features instead of method features.
- 2. The embodiment described on page 15, lines 13-17

 (i.e., the fact that the ethylene supply can take place in the downpipe) is not covered by the present claims. This contradiction between the claims and the description raises doubts as to the subject matter for which protection is sought, and for this reason the claims are not clear (PCT Article 6).
- 3. The expression "approximately" used in Claim 5 is vague and unclear and leaves the reader uncertain as to the meaning of the technical feature in question.

 As a result, the definition of the subject matter of this claim is not clear (PCT Article 6).

Printed:17-0:1-2002

01-2002 PEA409-11 99952559-ER9907649
VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUMMENARBEIT AUF DEM oa lass iss **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 2 4 JAN 2002

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzek 267I/15		s Anmelders oder Anwalts n/r	WEITERES VORG	siehe Mit EHEN vorläufige	eilung über die Übersendung des internationalen in Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
		ktenzeichen	Internationales Anmelde	, ,	
PCT/EF	299/07	649	12/10/1999		12/03/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07C17/02 RECEIVED					
JUN 0 3 2002					JUN 0 3 2002
	Anmelder KRUPP UHDE GMBH et al. TECH CENTER 1600/2900				TECH CENTER 1600/2900
		rnationale vorläufige Prü rstellt und wird dem Anm			tionalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dies	ser BEI	RICHT umfaßt insgesamt	t 8 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts	
	und/od	ler Zeichnungen, die geä	indert wurden und diese	em Bericht zugrund	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor di s r nitt 607 der Verwaltungsrichtlini n zum PCT).
Dies		gen umfassen insgesam			
3. Dies	er Ber	icht enthält Angaben zu f	olgenoen Punkten:		
		Grundlage des Berichts	5		
[II		Priorität			
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbark it
l iv		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung		
Į v					it, der erfinderischen Tätigkeit und der itzung dieser Feststellung
V		Bestimmte angeführte l	Jnterlagen		
VII	×	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung	
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldung .	
			_		• .
Datum de	r Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigste	lung dieses Berichts
15/09/2	15/09/2000		23.04.2001		
	eauftraç	nschrift der mit der internatio gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Be	diensteter Japan School Michigan School Michig
<u></u>	D-80	ppäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	S epmu d	Mercey, J	Source of the state of the stat
Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. Nr. +49 89 2399	8956	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP99/07649

1.	Gru	undlage des Berichts		
1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>				
	1-1	15 ursp	prüngliche Fassung	
	Pat	tentansprüche, Nr.:		
	1-2	20 ursp	orüngliche Fassung	
	Zei	ichnungen, Blätter:		
	1/3-	3-3/3 ursp	prüngliche Fassung	
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 			
		e Bestandteile standen de gereicht; dabei handelt e	er Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um	
		die Sprache der Überse Regel 23.1(b)).	etzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach	
		die Veröffentlichungssp	orache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Überse ist (nach Regel 55.2 un	etzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden nd/oder 55.3).	
3.			nationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die üfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
		in der internationalen A	nmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
			rnationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
			äglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
			äglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß das	s nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den er internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP99/07649

		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
5.	☒	angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den len nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen). siehe Beiblatt	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:
įV	. Maı	ngelnde Einheitlichk	eit der Erfindung
1.		die Aufforderung zur nelder:	Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der
		die Ansprüche einge	schränkt.
		zusätzliche Gebühre	en entrichtet.
		zusätzliche Gebühre	n unter Widerspruch entrichtet.
		weder die Ansprüche	e eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.
2.		Die Behörde hat fest gemäß Regel 68.1 b zusätzlicher Gebühre	gestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat eschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung en aufzufordern.
3.		Behörde ist der Auffa 13.3	ssung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.
		erfüllt ist	
	×	aus folgenden Gründ siehe Beiblatt	den nicht erfüllt ist:
4.		ner wurde zur Erstellu rnationalen Anmeldur	ng dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der ng durchgeführt:
	×	alle Teile.	
		die Teile, die sich au	f die Ansprüche Nr. beziehen.
٧.	Beg	ıründete Feststellun	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der

gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP99/07649

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 8-20

Nein: Ansprüche 1-7

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-20

1-20

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07649

Zu Punkt IV

Mangelnd Einheitlichkeit der Erfindung

Der Gegenstand der Ansprüche 1-7 ist bereits bekannt bzw. nicht erfinderisch (siehe Punkt V unten und auch PCT/ISA/210). Die "Verteilerrohre" gemäß Anspruch 8 entsprechen keinem erfinderischen Merkmal des Verfahrens. Die erforderliche Einheitlichkeit der Erfindung (Regel 13.1 PCT) ist damit insofern nicht mehr gegeben, als zwischen den Gegenständen der Ansprüche 1-20 kein technischer Zusammenhang im Sinne der Regel 13.2 PCT besteht, der in einem oder mehreren gleichen oder entsprechenden besonderen technischen Merkmal/en zum Ausdruck kommt.

Zu Punkt V

Begründete-Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

D1: EP-A-26349 D2: EP-A-471987 D3: DE-A-2427045

NEUHEIT (Artikel 33(2) PCT)

ANSPRÜCHE 1-7

Der Gegenstand der Ansprüche 1-7 ist nicht neu.

D1 und D2 beschreiben Verfahren zur Herstellung von Ethylendichloride (EDC) unter Einsatz eines im Umlauf geführten Reaktionsmediums sowie eines Katalysators.

D2 beschreibt zusätzlich die Zuführung von Ethylen mit einem Blasendurchmesser von ≤2mm. D2 ist also für den vorliegenden Anspruch 1 neuheitsschädlich.

In D1 wird mindestens die Hälfte des benötigten Chlors im gekühlten Reaktionsprodukt gelöst (siehe Merkmal e) des Anspruchs 1 und Seite 6, Zeilen 1-6). D1 ist also für den vorliegenden Anspruch 2 neuheitsschädlich, da laut diesem Anspruch nicht die gesamte Chlormenge aufgelöst wird. Im Verfahren gemäß D1 wird zusätzlich an einer stromaufwärtigen Stelle Ethylen in das umlaufende Medium (durch Leitung 3) eingeleitet und weiter stromabwärts im Reaktionsmedium gelöstes Chlor (durch Leitung 5) zugeführt (siehe Figur 1).



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07649

Der im Reaktor (1) produzierte Dampf steigt in die über dem Reaktor seitlich angeordnete Rektifiziersäule auf (vgl. D1, Seite 8, Zeilen 7-8). Der verbleibende Rest fließt zwangsläufig zurück in die Reaktionszone. D1 ist also für den vorliegenden Anspruch 3 neuheitsschädlich. Als Reaktionsmedium wird ein überwiegend EDC enthaltendes Medium eingesetzt (vgl. D1, Beispiel 1 und vorliegenden Anspruch 4). Im Reaktor ist die Temperatur 95°C und der Druck 1,3 bar (vgl. D1, Seite 8, Zeilen 2-7 und vorliegenden Anspruch 5). Es gibt keine zusätzlichen limitierenden Merkmale im vorliegenden Anspruch 6 (also keine zusätzlichen Verfahrensschritte). In D1 wird das Chlor getrennt in der Flüssigkeit gelöst (siehe Leitung 14) und dem Reaktionsmedium zugegeben (siehe Leitung 5) (vgl. vorliegenden Anspruch 7).

ANSPRÜCHE 8-20

Die Anlage gemäß Anspruch 8 ist neu. D2 beschreibt zwar eine Anlage (siehe Zeichnung), die einen Ausdampfbehälter (3), ein Fallrohr (siehe die durch die Umwalzpumpe 6 unterbrochene Leitung) und ein Steigrohr (siehe die durch die Mischzone 1 unterbrochene Leitung) enthält, wobei im Steigrohr zwei Einspeiselemente (11 und 5) sind. In der Anlage gemäß D1 befinden sich aber keine Verteilerrohre. Ähnliches gilt für D3 (siehe Fig. 1, insbesondere Elemente 1, 2, 4, 5 und 7).

ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT (Artikel 33(3) PCT)

ANSPRÜCHE 1-7

Insofern der Gegenstand der Ansprüche 1-7 neu ist, wird er nicht als erfinderisch betrachtet, da D1 schon die Zuführung von im Reaktionsmedium gelöstem Chlor stromabwärts der Ethyleneinspeisestelle lehrt. Auch wenn die gesamte Chlormenge aufgelöst wäre, wäre der vorliegende Gegenstand nicht erfinderisch, da in D1 schon beschrieben wird (siehe Seite 6, Zeilen 1-6), dass die Nebenproduktbildung stark unterdrückt wird, wenn mindestens die Hälfte des äguimolar zu Ethylen benötigten gasförmigen Chlors in gelöster Form eingesetzt wird. D1 schliesst dadurch die Auflösung der gesamten Chlormenge nicht aus und beschreibt die Vorteile, die durch die Auflösung des Chlors zu erreichen sind. Dass das Ethylen mit einem Blasendurchmesser von 0,3 bis 3mm in das Reaktionsmedium eingebracht werden kann, wird nicht als erfinderisch angesehen, da D2 die Zuführung von Ethylen mit einem Blasendurchmesser von ≤2mm und die daraus resultierenden Vorteile schon beschreibt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07649

ANSPRÜCHE 8-20

Die Anlage gemäß Ansprüche 8-20 wird nicht als erfinderisch angesehen. Wie oben unter "Neuheit" ausgeführt wird, unterscheidet sich die Anlage gemäß dem vorliegenden Anspruch 8 von der gemäß D2 nur durch die Anwesenheit von Verteilerrohren (siehe auch Punkt VIII.1 unten bezüglich Vorrichtungsmerkmale, die durch Verfahrensmerkmale definiert sind). Diese Verteilerrohre scheinen aber nicht wesentlich für die Anlage zu sein, da sie in den Verfahren gemäß den Ansprüchen 1-3 gar nicht vorkommen. Damit die Anlage erfinderisch ist, muss sie Vorrichtungsmerkmale aufweisen, die den erfinderischen Verfahrensmerkmalen entsprechen. Diese Merkmale können aber nicht z.B. die Auflösung des Chlors oder die Reihenfolge der Einbringung von Ethylen und Chlor sein, da diese keine Vorrichtungsmerkmale sind. Da es aber noch nicht klar ist, welche besonderen technischen Merkmale für die Erfindung wesentlich sind, können auch die abhängigen Ansprüche 9-20 nicht als erfinderisch angesehen.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 1) Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument selbst angegeben.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- Unter dem Begriff "Anlage zur Durchführung des Verfahrens nach einem der 1) vorgehenden Ansprüche" ist lediglich eine Anlage zu verstehen, die sich zur Durchführung des Verfahrens eignet. Es ist z.B. für die Konstruktion der Anlage egal welches Ausgangsmaterial stromabwärts eingebracht wird und ob das Chlor in Gasform oder gelöst ist: in allen Fällen hat die Anlage zwei Einspeiselemente. Daher sollte im Hinblick auf die in Artikel 6 PCT geforderte Klarheit die in Anspruch 9 beanspruchte Anlage soweit wie möglich nur durch Vorrichtungsmerkmale anstatt durch Verfahrensmerkmale definiert werden.
- 2) Die auf Seite 15, Zeilen 13-17 beschriebene Ausführungsform (nämlich dass die Ethyleneinspeisung im Fallrohr sein kann) fällt nicht unter die vorliegenden Ansprüche. Dieser Widerspruch zwischen den Ansprüchen und der Beschreibung





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07649

führt zu Zweifeln bezüglich des Gegenstandes des Schutzbegehrens, weshalb die Ansprüche nicht klar sind (Artikel 6 PCT).

Der in dem Anspruch 5 benutzte Ausdruck "etwa" ist vage und unklar und l\u00e4\u00dft den Leser \u00fcber die Bedeutung der betreffenden technischen Merkmale im Ungewissen. Dies hat zur Folge, da\u00df die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowi R g In 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mitteilur		siehe Mitteilung über d	Mitteilung über die Übermittlung des internationalen rchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
267I/15140 d/s	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frūhestes) Prioritātsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 99/07649	12/10/19	999	12/03/1999			
Anmelder	<u> </u>					
KRUPP UHDE GMBH et al.	_					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationale ernationalen Būro übern	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
	04 in a name of E	Dian				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	ust insgesamt <u> </u>	Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au ereicht wurde, sofern ur	ıf der Grundlage der inte ıter diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.		ngereichten Übersetzung der internationalen			
 Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder . geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale			
in der internationalen Anme						
zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.				
: <u> </u>	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hir	nausgeht, wurde vorgele				
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).			
3. X Mangelnde Einheitlichkeit						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	nduna					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin Wird der vom Anmelder eing		nmiat.				
wurde der Wortlaut von der						
indicate del violadar voli del						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	gereichte Wortlaut genel	nmigt.				
wurde der Wortlaut nach Be	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monat	III angegebenen Fassu	ng von der Behörde festgesetzt. Der Ibsendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen	: Abb. Nr			
X wie vom Anmelder vorgesc	=		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	•					
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeid	hnet.				



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/07649

Feld I B m rkung n zu d n Ansprüch n, die sich als nicht rech rchierbar rwi sen haben (F rts tzung v n Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprūche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprūche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
F ld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,4-7,16-20

Ein Verfahren zur Herstellung von 1,2-Dichloroethan aus Ethylen und Chlor, dadurch gekennzeichnet, dass die Einbringung des Ethylen oder Chlorgases mittels mikroporöser Gasverteilelemente zur Erzeugung von Gasblasen von 0.3 bis 3 mm Durchmesser in das Reaktionsmedium eingebracht wird.

Anlage zur Durchführung des Verfahrens.

2. Ansprüche: 2,4-7, 10-20

Ein Verfahren zur Herstellung von 1,2-Dichloroethan aus Ethylen und Chlor, dadurch gekennzeichnet, dass das Chlor in einem gekühlten Teilstrom des Reaktionsmediums aufgelöst wird und dann dem Hauptstrom des Reaktionsmediums zugeführt wird.

Anlage zur Durchführung des Verfahrens.

3. Ansprüche: 3-20

Ein Verfahren zur Herstellung von 1,2-Dichloroethan aus Ethylen und Chlor, dadurch gekennzeichnet, dass in Umlaufrichtung des Reaktionsmediums gesehen an einer stromaufwärtigen Stelle Ethylen in das umlaufende Medium eingeleitet und nach durchlaufen einer Misch- und Lösezone dem Reaktionsmediumstrom weiter stromabwärts Chlor zugeführt wird, wobei das mit Hilfe der bei der Reaktionswärme verdampfte Ethylen(di)chlorid aus dem Reaktionsgefäss dampfförmige abgeführt wird, während der im Ausdampfgefäss verbleibende Rest im Umlauf zur Reaktionszone zurückgeführt wird.

Anlage zur Durchführung des Verfahrens.

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

emationales Aktenzeichen PCT/EP 99/07649

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07C17/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ertnehmen

IPK 7 CO7C

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kata and a	Describer of the Market of the Control of the Contr	Bate Assessed No.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anapruch Nr.
X	EP 0 471 987 <u>A (HOECHST AG)</u> 26. Februar 1992 (1992-02-26) das ganze Dokument	1,4-7
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199608 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class E16, AN 1996-074782 XP002128146 & JP 07 330639 A (TOSOH CORP), 19. Dezember 1995 (1995-12-19) Zusammenfassung	1,4-7
A	DE 24 27 045 A (STAUFFER CHEMICAL CO) 2. Januar 1975 (1975-01-02) 1n der Anmeldung erwähnt Seite 2 -Seite 14; Anspruch 1; Abbildung 1	1-20

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 			
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
8. März 2000	77. 03. nn			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Arias-Sanz, J			

Siehe Anhang Patentfamille



PCT/EP 99/07649

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 026 349 A (WACKER CHEMIE GMBH) 8. April 1981 (1981-04-08) Anspruch 1; Abbildung 1; Beispiel 1	2,4-7, 10-20
X	US 4 554 392 A (LEUCK HANS ET AL) 19. November 1985 (1985-11-19) Spalte 2, Zeile 30 -Spalte 2, Zeile 54; Anspruch 1; Abbildung 1	2,4-7, 10-20
A	US 3 941 568 A (KURTZ BRUCE E ET AL) 2. März 1976 (1976-03-02) Spalte 6, Zeile 61 -Spalte 7, Zeile 64; Anspruch 1; Abbildung 1	3–20
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 482 (C-1247), 8. September 1994 (1994-09-08) & JP 06 157365 A (TOSOH CORP), 3. Juni 1994 (1994-06-03) Zusammenfassung	3–20
		• .
·		



information on patent family members

International Application No PCT/EP 99/07649

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0471987	A	26-02-1992	DE	4026282 A	27-02-199
_, _, _, _, _,	- •		DE	59100802 D	17-02-199
			HŪ	212465 B	29-07-199
			JP	4261125 A	17-09-199
			MX	9100732 A	01-04-199
			NO	173602 C	05-01-1994
		•	RU	2015955 C	15-07-1994
			ZA	9106491 A	27-05-1992
JP 7330639	A	19-12-1995	NONE		
DE 2427045	A	02-01-1975	AR	199158 A	08-08-1974
			AU	6995074 A	11-12-197!
			BE	816153 A	11-12-1974
			BR	7403022 A	16-12-197!
		•	CA	1021803 A	29-11-1977
			CH	601146 A	30-06-1978
,			CS	184827 B	15-09-1978
			DD	112979 A	12-05-197
			DK	305874 A,B,	03-02-197
			ES		16-09-1976
			FR	2232527 A	03-01-197
			GB	1422303 A	28-01-1976
			HU	169125 B	28-09-1976
			IL	44995 A	31-12-1976
			IN	140466 A	13-11-1976
			IT	1004476 B	10-07-1976
			JP	50014609 A	15-02-1975
			JP	58046489 B	17-10-1983
			NL	7407782 A,B,	13-12-1974
			RO	67374 A	15-05-1980
			ÜS	4347391 A	31-08-1982
			ZA	7403667 A	30-07-1975
EP 0026349	Α	08-04-1981	DE	2935884 A	02-04-198
			JP	1224467 C	15-08-1984
			ĴΡ	56040620 A	16-04-1981
			ĴΡ	59000488 B	07-01-1984
US 4554392	Α	19-11-1985	DE	3340624 C	 11-10-1984
			EP	0142016 A	22-05-1985
			JP	60116635 A	24-06-1985
US 3941568	^A	02-03-1976	US	3839475 A	01-10-1974
03 3341300	^	0F 02-13/0	BE	783588 A	17-11-1972
			CA	989877 A	25-05-1976
			DE	2224253 A	30-11-1972
			FR	2143666 A	09-02-1973
			GB	1391091 A	16-04-1975
			GB	1391092 A	16-04-1975
			IT	958917 B	30-10-1973
			NL	7206700 A	22-11-1972
JP 06157365	A	03-06-1994	NONE		